



# Tango G3 - BVP38x

BVP384 LED530/NW 425W AWB CTF 850MHz GC

Tango G3 LED 投光燈，採用成熟的 LED 技術，打造全功率段的泛光照明產品，採用先進的 LED 光源，光學系統，驅動器和散熱技術，殼體晶層堅固耐用，安全，外形設計流暢美觀，性能優越。

## 产品数据

基本資訊	
燈具系列代碼	-
光源色彩	740
可更換光源	是
齒輪部件數量	-
驅動器/供電裝置/變壓器	PSU [ 電源 裝置]
內附驅動器	是
光學護蓋/鏡頭類型	PC-MLO [ 聚碳酸酯微透鏡光學鏡片]
燈具光束擴展	15° x 100°
控制介面	DALI
接線	Flying leads/wires
保護等級 IEC	CLI (I)
易燃性標誌	NO [ 否]
CE 標誌	-
ENEC 標誌	-
保固期	3 years
室外光學裝置類型	不對稱
恆光輸出	No
MCB 上的產品數量	-
RoHS 標誌	-

LED engine type	LED
照明科技	
柱頂標準傾斜角	-
側入標準傾斜角	-
運作和電氣	
輸入電壓	220-240 V
輸入頻率	50 或 60 Hz
功率因數 (最小)	0.9
控制調光	
可調光	是
機械和殼體	
外罩材質	Aluminum die-cast
反射罩材質	-
光學裝置材質	Polycarbonate
光學護蓋/鏡頭材質	Polycarbonate
固定材質	Steel
裝置安裝	MBA [ 安裝 可調節支架]

## Tango G3 - BVP38x

光學護蓋/鏡頭形狀	-
光學護蓋/鏡頭表層	-
總長度	735 mm
總寬度	678 mm
總高度	221 mm

### 應用

防水防塵規範代碼	IP66 [ IP66]
機械衝擊保護碼	IK08 [ IK08]
突波保護 (一般/差額)	Surge protection level until 10 kV

### 初始性能

初始光通量	53000 lm
光通量容限	+/-10%
初始 LED 燈具效率	125 lm/W
初始腐蝕性色溫	4000 K
初始演色性指數	70
初始色度	7 SDCM

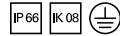
用電量容限	+/-10%
-------	--------

### 適用條件

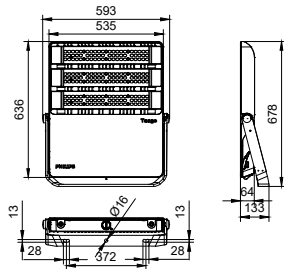
環境溫度範圍	-40 to +50 °C
最高調光等級	10%

### 產品參數

完整產品碼	911401667905
訂購產品名稱	BVP384 LED530/NW 425W AWB CTF 850MHz GC
訂購代碼	911401667905
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	1
材質編號(12NC)	911401667905
淨重 (件)	19.999 kg



## 二维绘图



Tango G3 - BVP38x

